

Frequenz (Mhz):	868	Antennentyp:	5/8 Lambda
Gewinn (dBi):	5 <i>nominell</i>	Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,2	Eingangsleistung:	max. 5W
Impedanz (Ohm):	46	Kabeltyp:	RG174
Länge (cm):	23 <i>(gesamt)</i>	Kabellänge (m):	3
Durchmesser (cm):	3 <i>(Magnetfuß)</i>	Anschluss:	SMA Stecker
Gewicht (g):	50 <i>(gesamt inkl. Kabel)</i>	Temperaturbereich:	-25°C .. +60°C



**andere HF-Stecker (z.B. BNC, TNC) auf Anfrage gegen Aufpreis!**

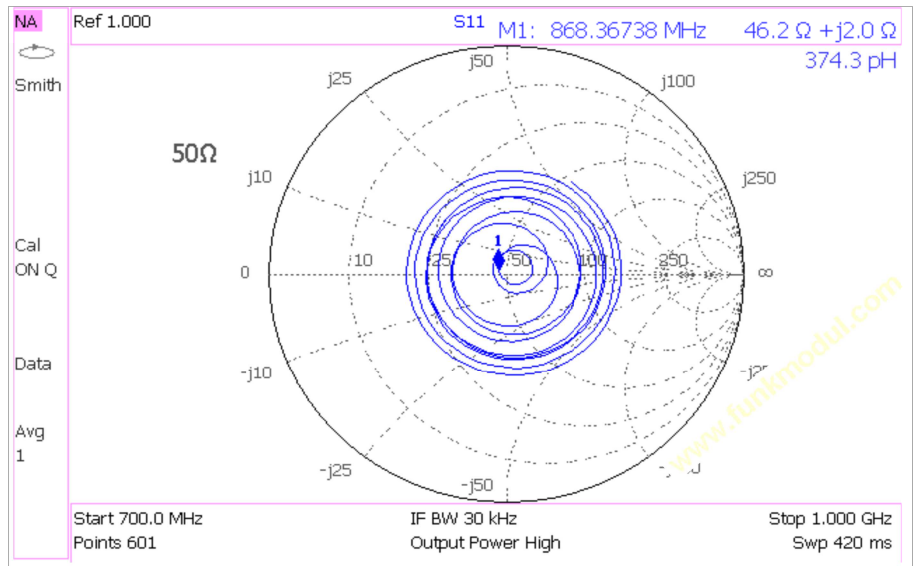
Frequenz (Mhz):	868	Antennentyp:	5/8 Lambda
VSWR:	1,2 @868MHz	Polarisation:	vertikal
Impedanz (Ohm):	46	Kabellänge (m):	3 (RG174)
Gewinn (dBi):	5 nominell	Temperaturbereich:	-25°C .. +60°C

Messgerät:  
Agilent N9912A

Prüfling:  
Ant868-28

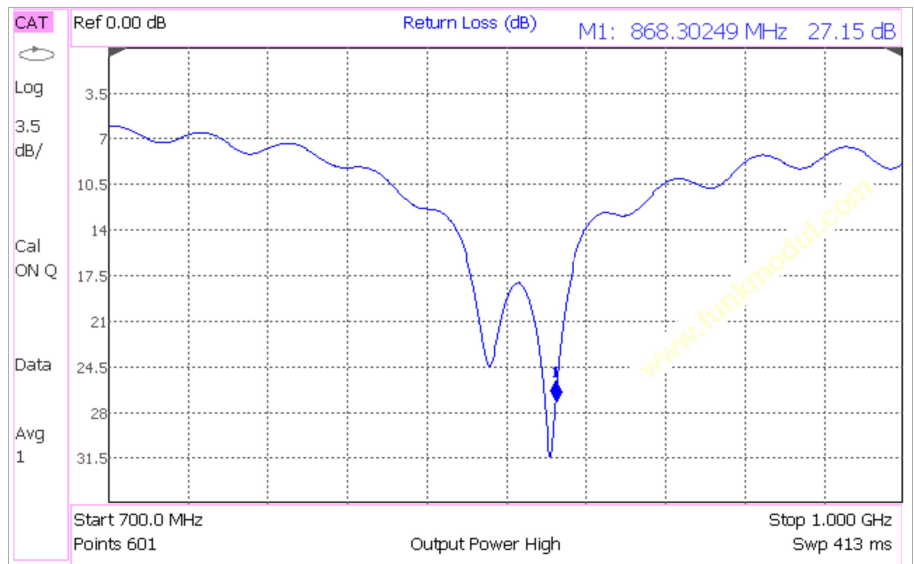
Messaufbau:  
Antenne auf Groundplane  
(Größe 50cm x70cm) mittig  
platziert.

S11  
(Smith)



(gültig für alle 3 Diagramme)

Return  
loss



Stehwelle  
(VSWR)

